PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-171728

(43)Date of publication of application: 26.06.1998

(51)Int.CI.

G06F 13/00 H04L 12/54 H04L 12/58 H04N 1/00

(21)Application number: 08-329754

(71)Applicant :

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

10.12.1996

(72)Inventor:

NAKAZAWA CHIHIRO

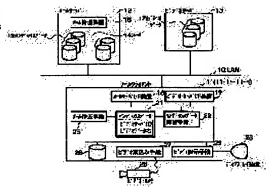
KITAGAWA TETSUYA

(54) ELECTRONIC MAIL SYSTEM PROVIDED WITH VIDEO

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic mail system provided with a video by which a time until the start of video display at the time of calling a mail can be shortened, and a large storage capacity can be unnecessitated for a client.

SOLUTION: This system is provided with plural mail clients 11, mail server 12, and video server 13 for preserving a video picture to be added to a mail. The video picture to be added to a transmission mail by the mail client 11 is detached from a mail main body, and registered in the video server 13, and information related with the preserving place of the video picture is added to the mail main body, and the mail main body is transmitted to the mail server 12. Also, the mail client 11 receives the mail main body of a reception mail and the information related with the preserving place of the video picture from the mail server 12, and requests the video server 13 to transmit the video picture added to the reception mail.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

		,	

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. **** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] It is the electronic mail system with video characterized by providing the following. Separate the video picture attached to transmitting mail by the aforementioned mail client from the main part of mail, and it registers to the aforementioned video server. Append the information about the preservation place of the video picture concerned to the main part of mail, and it transmits to the aforementioned mail server. The aforementioned mail client receives the information about the preservation place of a video picture from the aforementioned mail server with the main part of mail of reception mail. The electronic mail system with video characterized by requiring the video picture attached to the reception mail concerned of the aforementioned video server, and receiving sending. Two or more mail clients. The mail server which manages mail of these mail clients and distributes mail to the mail client of the destination. The video server which saves the video picture attached to mail. [Claim 2] The electronic mail system with video characterized by providing the following. Two or more mail clients. The mail server which manages mail of these mail clients and distributes mail to the mail client of the destination. It is a means to acquire the information about the preservation place of the video picture which it is the electronic mail system with video equipped with the video server which saves the video picture attached to mail, and the aforementioned mail client analyzes the video index data contained in the reception mail received from the aforementioned mail server, and is attached to the reception mail concerned. A means to access to the aforementioned video server based on the information about the preservation place of this acquired video picture, and to require sending of an applicable video picture. The means which carries out a display control so that the video picture sent from the aforementioned video server may be displayed on a display screen on real time, Register the video picture attached to transmitting mail to the aforementioned video server, and the video index data in which the preservation place of the video picture concerned is shown are created. It has a means to relate this video index data with mail, and to transmit to the aforementioned mail server, the aforementioned video server A means to send to the mail client of a requiring agency at the storage which has the storage capacity which can save two or more video pictures, and the fixed rate which took out the video picture demanded from the aforementioned mail client from the storage, and was doubled with the rate of a mail client.

[Claim 3] By having the function to perform a mail transfer to two or more mail servers arranged on a wide area network between mail servers In the electronic mail system which enabled it to transmit mail to the mail client by which mail administration is carried out via a wide area network by different mail server from the mail client of a transmitting agency Define the jurisdiction range of a mail client and two or more video servers which save the video picture attached to mail are arranged on a wide area network. A means to separate the video picture attached to transmitting mail to the aforementioned mail client from the main part of mail, and to register with it to a jurisdiction video server, A means to append the information about the preservation place of the video picture concerned to the main part of mail, and to transmit to a mail server, A means to judge whether it should have a means to require the video picture attached to reception mail of a jurisdiction video server, and a video picture should be transmitted to the aforementioned mail server from the destination information on transmitting mail to other video servers, A means to detect the jurisdiction video server of a transmitting partner's mail client from the destination information on transmitting mail, It has a means to direct to the aforementioned video server which saves the video picture concerned so that a video picture may be transmitted to the jurisdiction video server of a transmitting partner's mail client. The electronic mail system with video characterized by ****** equipped with a means to transmit an applicable video picture to other video servers directed to the aforementioned video server from the aforementioned mail server.

[Claim 4] The electronic mail system with video characterized by appending the information about the preservation place of the video picture attached to mail to the main part of mail in the form of an attached file in an electronic mail system with video according to claim 1 to 3.

[Claim 5] It is the electronic mail system with video which makes a video picture the form of an attached file and is characterized by having a means to append to the main part of mail and to transmit transmitting mail and an attached file to the mail server of the destination when it is judged that it does not have a means to judge the function of the mail server of the destination to the aforementioned mail server, and the function with which the mail server of the destination cooperated with the video server in an electronic mail system with video according to claim 3 or 4.

[Claim 6] The electronic mail system with video characterized by transmitting a video picture to the video server which assigns two or more video servers to one mail server, and was most suitable to the mail client in the electronic mail system with video according to claim 3 to 5.

[Claim 7] The electronic mail system with video characterized by connecting at least one mail client with two networks of the network of a video presentation system, and the network of a data system, transmitting the mail data containing the mail text through the network of a data system, and transmitting a video picture through the network of a video presentation system in an electronic mail system with video according to claim 3 to 6.

[Claim 8] The electronic mail system with video characterized by having a means to supervise the operation situation of a video server to the aforementioned mail client, a means to incorporate the video picture attached to mail, and a means to judge whether registration to this incorporated video server of a video picture is performed according to the operation situation of a video server at the time of picture incorporation, or it carries out at the time of mail transmission, in an electronic mail system with video according to claim 1 to 7.

			٠.	,	: .

[Translation done.]

			,	: .
·				

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

0001

[The technical field to which invention belongs] this invention relates to the electronic mail system with video made it a mail client have a video picture looked at together with the mail text by adding a video data to an E-mail and transmitting to it. [0002]

[Description of the Prior Art] Even if it does not face the same time as a partner, the E-mail is widely used on various kinds of information communication networks as an effective communication means by which a message can be written, when each one of convenience is good. The outline of the existing electronic mail system using the Internet is shown in drawing 14. At the electronic mail system of the Internet, mail is processed by the mail servers 2, such as the mail server 1 which a provider (A) manages, or a company. When the mail client 3 which puts a mail box on the mail server 1 which Provider A has transmits mail, transmitting mail is posted to the post (SMTP server) put on the mail server 1. The transmitting mail sent to the SMTP server of a mail server 1 is sent to the mail server 2 on which the mail client 4 of a transmission place puts a mail box through the Internet. And the reception mail with which mail request to receipt is advanced to the POP server to which the mail client 4 has managed its mail box, and the POP server is saved at the mail box will be read, and a mail client 4 will be passed.

[0003] By the way, in an electronic mail system, the file of various form, such as a picture, and voice, a program, can be appended and sent to the text. If the video data made into the form of an image file is appended to the mail text, it can send to a transmitting partner as an E-mail with video.

[0004] In this case, as shown in <u>drawing 15</u>, the main part of mail and the attached file in which the video data was stored are saved at the mail box of a transmitting partner's mail client. After downloading the video data stored in the attached file of the mail concerned from the mail server to the mail client and saving at the storage at the time of mail read-out, the video picture was displayed by the mail client by reading a video data from the storage concerned and supplying a display-control circuit. [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] However, in having displayed the video picture, after downloading the video data from the mail server to the mail client, since the data capacity of a video data is large, time is taken by the display start of a video picture from mail read—out directions, and there is fault that a mass video—data storing medium is needed for a client since a video data is stored.

[0006] this invention was made in view of the above actual condition, can shorten time required by video presentation start at the time of a mail call, and aims at offering the electronic mail system with video which does not need the mass storage capacity for moreover storing a video data in a client.

[0007]

[Means for Solving the Problem] this invention provided the following meanses, in order to attain the above-mentioned purpose. this invention is the electronic mail system with video equipped with two or more mail clients, the mail server which manages mail of these mail clients and distributes mail to the mail client of the destination, and the video server which saves the video picture attached to mail. In this electronic mail system, the video picture attached to transmitting mail by the aforementioned mail client is separated from the main part of mail, it registers to the aforementioned video server, the information about the preservation place of the video picture concerned is appended to the main part of mail, and it transmits to the aforementioned mail server. Moreover, the aforementioned mail client receives the information about the preservation place of a video picture from the aforementioned mail server with the main part of mail of reception mail, requires the video picture attached to the reception mail concerned of the aforementioned video server, and receives sending.

[0008] According to this invention, at the time of mail transmission, a mass video picture is separated from the main part of mail, and is registered into a video server, and only the information which shows the preservation position of a video picture is saved with the main part of mail at a mail server. And since a video picture is sent from a mail server when seeing reception mail by the mail client, video presentation is carried out on real time.

[0009] Therefore, since it becomes unnecessary to download a mass video picture to a mail client when seeing reception mail, the time from a mail read—out start to the display start of video can be shortened. If large capacity is secured to a video server, it will become unnecessary moreover, to secure the capacity corresponding to the mass video picture to a mail client. [0010] A means to acquire the information about the preservation place of the video picture which the electronic mail system of this invention analyzes the video index data contained in the reception mail received from the mail server to the mail client, and is attached to the reception mail concerned. A means to access to the aforementioned video server based on the information about the preservation place of this acquired video picture, and to require sending of an applicable video picture. The means which carries out a display control so that the video picture sent from the aforementioned video server may be displayed on a display screen on real time. The video picture attached to transmitting mail is registered to the aforementioned video server, the video index data in which the preservation place of the video picture concerned is shown are created, and it has a means to relate this video index data with mail, and to transmit to the aforementioned mail server. Moreover, it has the storage which has the storage capacity which can save two or more video pictures at a video server, and a means to send to the mail client of a requiring agency at the fixed rate which took out the video picture demanded from the aforementioned mail client from the storage, and was doubled with the rate of a mail client.

[0011] Moreover, by having the function to perform a mail transfer to two or more mail servers arranged on a wide area network between mail servers, in the electronic mail system which enabled it to transmit mail to the mail client by which mail

		,	

administration is carried out via a wide area network by different mail server from the mail client of a transmitting agency, this invention defines the jurisdiction range of a mail client, and arranges two or more video servers which save the video picture attached to mail on a wide area network. Moreover, it has a means to separate the video picture attached to transmitting mail to the aforementioned mail client from the main part of mail, and to register with it to a jurisdiction video server, a means to append the information about the preservation place of the video picture concerned to the main part of mail, and to transmit to a mail server, and a means to require the video picture attached to reception mail of a jurisdiction video server. Moreover, the aforementioned mail server is equipped with a means to judge whether a video picture should be transmitted to other video servers from the destination information on transmitting mail, a means to detect the jurisdiction video server of a transmitting partner's mail client from the destination information on transmitting mail, and a means to direct to the aforementioned video server which saves the video picture concerned so that a video picture may be transmitted to the jurisdiction video server of a transmitting partner's mail client.

[0012] according to this invention, in a mail server, you should transmit a video picture to other video servers from the destination information on transmitting mail — ** — judgment detects the jurisdiction video server of a transmitting partner's mail client from the destination information on transmitting mail And directions are taken out to the video server which saves the video picture concerned so that a video picture may be transmitted to the jurisdiction video server of a transmitting partner's mail client. Consequently, a video picture is transmitted to the video server which is having jurisdiction [client / of a transmitting agency].

[0013] Therefore, since the video picture which is always having jurisdiction [mail client / concerned] will be saved when reading a video picture in the mail client of a transmission place, there are few time delays compared with the case where a video picture is read from the video server of a remote place, and the time to a display start is shortened.

[0014]

[Embodiments of the Invention] Hereafter, the gestalt of operation of this invention is explained.

(Gestalt of the 1st operation) The system configuration of the electronic mail system concerning the gestalt of the 1st operation to <u>drawing 1</u> is shown. While two or more terminal units 11–1 which become a mail client – 11–n are connected to LAN10, the mail server 11 and video server 13 of this electronic mail system are prepared.

[0015] The mail box of each mail client (11-1 - 11-n) is arranged at the mail server 11. The attached file by which the mail box was attached to the reception mail 14 and its mail is saved. The index data 15 of the video data attached to the reception mail 14 are contained in this attached file.

[0016] As shown in <u>drawing 2</u>, the mail box of a mail client 11 can save now two or more mails sent to the addressing to a client concerned. When the attached file is attached to mail, one mail consists of a main part of mail, and an attached file. The index data 15 of a video data are saved as a part of attached file.

[0017] The composition of the index data 15 of a video data is shown in <u>drawing 3</u>. The index data 15 consist of Servers ID, the file names of the video data concerned, and title names of the video server 13 where the video data is saved. When a video data attains to a multi-file, a file name and a title name are registered corresponding to each file.

[0018] Mail administration equipment 16 performs storage and management of mail by the mail server 12. This mail administration equipment 16 saves the transmitting mail sent from the mail client at the mail box of the client of a transmission place, reads reception mail from a mail box to a client with the mail read-out demand, and transmits it to the client of a requiring agency. Moreover, mail administration equipment 16 offers the service which carries out data editing, such as a mail list and a video index list, from receiving mail data according to the demand from a mail client, and is returned to a mail client.

[0019] A video server 13 is storage equipment with the big storage capacity which can save two or more video datas corresponding to two or more mails. At the video server 13, the video data added to mail is saved per mail in the form of an image file, and each video data is managed based on a file name. The video server 13 is equipped with the function to save the video data attached to mail instead of a mail server 12, and the function which doubles a video data with a video presentation rate, and is supplied to a mail client instead of downloading a video data to a mail client.

[0020] The mail client 11 is equipped with the mail server I/F equipment 18 which performs informational ejection from a mail server 12, and the video server I/F equipment 19 which performs informational ejection from a video server 13. In a mail client 11, the data taken out from the mail server 12 are once saved at a saved area 21.

[0021] The index analysis means 22 is equipped with the function to analyze the index data corresponding to mail among the information stored in the saved area 21. Server ID and the file name of a video server 13 which specifically save the video data attached to mail are taken out from index data.

[0022] The video presentation means 23 is a portion which performs the display control for displaying the video data sent via video server I/F equipment 19 from a video server 13 on a display unit 24 on real time. A window is opened to the predetermined field on the screen which shows reception mail of a display unit 24, and a video picture is displayed on it.

[0023] Mail creation is performed by the mail creation means 25 in a mail client 11. Although later mentioned about the content of mail creation, the video data which attaches to mail and is sent is memorized in the form of an image file in the video-data preservation section 26. The video incorporation means 28 changes the video signal inputted into the video data of image file form, and saves it in the video-data preservation section 26.

[0024] In addition, the method of inputting a video signal can apply various methods to the video incorporation means 28. For example, the video signal outputted from the video camera 28 which is photoing the photographic subject is inputted into the video incorporation means 28 on real time. Or by reproducing the image which photoed beforehand and was memorized on videotape with a video signal regenerative apparatus, a video signal is generated and it inputs into the video incorporation means 28.

[0025] The activity of the electronic mail system constituted as mentioned above is explained. The conceptual diagram in case a mail client 11 reads the video data of mail to <u>drawing 4</u> is shown, and the flow chart in a mail client 11 is shown in <u>drawing 5</u>. A mail client 11 displays the video data added to mail in the following procedures.

[0026] If a user logs in to the electronic mail system concerned on a mail client 11 (Step S1), the list data of the mail which the mail reception function has received to the mail box of the client concerned to a mail server 12 now will be required (Step S2). [0027] Mail administration equipment 16 is creating the mail list data which reflected the present receiving content of a mail box for every mail client. With mail administration equipment 16, if the demand of the list data of reception mail is received via mail server I/F equipment 18 from a mail client 11, the mail list data reflecting the present receiving content of the mail box of the mail client 11 concerned will be taken out from the mail box of the mail client 11 concerned, and a mail client 11 will be returned. [0028] In a mail client 11, the reception mail display screen including the mail list concerned is displayed on a display unit 24

			e y	•	: .
2					

based on the mail list data acquired from the mail server 12 (Step S3). As shown in <u>drawing 7</u>, since the title of reception mail is displayed in predetermined order, by mail list, a user specifies the mail number of the mail called to a mail client 11 from a mail server 12.

[0029] If a mail number is specified from the mail list of the reception mail display screen (step S4), the ejection of mail specified by a user will be required from a mail server 12 from a mail client 11 (Step S5).

[0030] In a mail server 12, the mail data specified by [which had the demand from the mail client 11] a user is taken out from a mail box, and it transmits to the mail client 11 of a requiring agency.

[0031] Here, the main part of mail into which the mail text went as shown in <u>drawing 2</u>, and the attached file attached to the mail concerned are contained in the mail data which a mail server 12 takes out from a mail box, and transmits to a client. The data (index data) about the video server 13 to which the conventional electronic mail system saves not the video data itself but the video data with the gestalt of this operation at the attached file although the video data itself was contained in the attached file are only attached.

[0032] A mail client 11 will display the reception mail display screen which included the mail text and the video title list in the display unit 24 based on the mail data concerned, if the mail data of mail specified by the user is received (Step S6). The example of composition of the reception mail display screen which included the mail text and the video title list in <u>drawing 8</u> is shown. The window area 31 which displays the video text, and the window area 32 of the video title list which enumerated video title names are opened by the reception mail display screen. The video title name displayed on a window area 32 is taken out from the index data 15 in the attached file which received together with the mail text.

[0033] If a user has a video picture to display into the video title list displayed on the window area 32, he will specify the video number to which it corresponds under video title list. In a mail client 11, if a video number is specified from a user and a video presentation demand is given (Step S7), the index data analysis means 22 will take out the information about the storing position of the video data specified by a user from the saved area 21 where the index data 15 of the mail concerned are saved.
[0034] The index data analysis means 22 acquires the video server ID of the video server 13 which saves the video data specified by a user, and the file name of the video data concerned by analyzing the index data 15 corresponding to the mail concerned (Step S8). If a video server ID and a file name are passed from the index data analysis means 22, it will connect with the video server 13 specified by the video server ID, and video server I/F equipment 19 will specify a file name, and will require acquisition of a video data (step S9).

[0035] A video server 13 takes out the video data corresponding to the file name specified from the mail client 11 from an image file, and transmits to the mail client 11 of a requiring agency. At this time, a video server 13 transmits a video data at the fixed rate doubled with the display speed of the display unit 24 of a mail client 11.

[0036] In a mail client 11, the video data incorporated via video server I/F equipment 19 from a video server 13 is passed to the direct video presentation means 23, and it displays on the reception mail display screen. The example of a display of the video picture on a display unit 24 is shown in drawing 9. When the acquisition demand of a video data occurs in processing of step S9, the window area 33 of the video picture shown in drawing 9 is opened to the predetermined position of the reception mail display screen, and a video picture is displayed when the video presentation means 23 carries out the display control of the video data inputted at a fixed rate according to the window area 33 concerned (Step S10).

[0037] Therefore, at the mail client 11, the video picture is displayed only by the video presentation means 23 doubling with a window area 33 the video data sent from a video server 13, and carrying out a display control to real time, without saving / reading the whole video data and carrying out it to an internal storage.

[0038] Next, the content of processing until it registers a video data from mail creation to a video server 13 with reference to the flow chart of <u>drawing 6</u> is explained. A user starts the E-mail creation software which is a video creation function in a mail client 11 at the time of mail creation (Step T1). Starting of E-mail creation software prepares mail creation environment by the mail creation means 25 (Step T2). When a user adds an attached file to the mail text, an attached file demand will be inputted. A user directs the purport which is an E-mail with video to a system, when adding the video data stored in the video-data preservation section 26 to mail.

[0039] If the creation demand of an attached file enters (Step T3), the attached file which should be created will judge whether it is a thing about a video data (Step T4). If an attached file is related with a video data, the index data 15 of the video data concerned will be created (Step T5). That is, the index data which consist of a server ID of the video server which saves the file name of a video data and this video data, and information on a video title name are created. The video server ID is beforehand registered into the client 11, and is read and set up at the time of creation of the index data 15. Moreover, a system creates the file name of a video data automatically at the time of storing in a video server 13, and registers it into the index data file 15 (Step T8). Moreover, a user inputs the title name of a video data at the time of the incorporation of a video picture.

[0040] In addition, when an attached file is not a thing about a video data, the attached file which shifts and corresponds to processing of Step T6 is created. Mail dispatch will be directed after a user creates the mail text etc. If mail dispatch directions enter, ** will be transmitted for the main part of mail and the index data of a video data which consist of the text or the destination to a mail server 12 through mail server I/F equipment 18 (Step T7). Moreover, the server ID of the video server 13 beforehand registered into the client 11 concerned is acquired, and if it connects with the video server 13 displayed by Server ID through video server I/F equipment 19, a video—file name will be attached to the video data taken out from the video—data preservation section 26, and it will register with a video server 13 (Step T9).

[0041] Thus, when the video data which wants to add a video server 13 to mail in preparation for an electronic mail system was stored, and the information (index data) about the preservation position of a video data was registered into the attached file of mail, it transmitted to the mail client 11 with the mail text and the gestalt of the 1st operation was able to give display directions of video after the mail display, it is accessed to a video server 13 and acquired the video data on real time. Therefore, from a video server 13, the video data added to mail can be acquired directly, and can be expressed as real time, and the time to the video presentation start at the time of mail reception can be shortened. And the mass disk for storing all video datas in the client temporarily is not needed.

[0042] Moreover, since the attached file which is one of the functions which the existing electronic mail system has equipped standardly is used as a storing place of the index data 15, an electronic mail system with video can be built by slight change which adds the function to delete the unnecessary video data registered into the video server 13. In addition, the storing place of the index data 15 is not limited to an attached file, and if correspondence with mail can be taken, it is also storable in the file of other form.

[0043] Moreover, after registering a video data into a video server 13 previously, mail data can be transmitted to a mail server 12.

		•	,
	· · · ·	1 & / 1. 198	
*1			

(Gestalt of the 2nd operation) In the above-mentioned electronic mail system, it has the real-time decoder which decodes a video data on real time to a mail client 11. In this case, it has the compression circuit which compresses a video data into a mail client 11 or a video server 13, and saves in the form which compressed the video data at a video server 13.

[0044] The conceptual diagram of the video presentation in this operation gestalt is shown in drawing 10. As shown in this drawing, the mail data which contained the video index from the mail server 12 like the 1st operation gestalt is read, and the video data after the compression which corresponds from a video server 13 based on a video index is taken out. After ****-izing the video data incorporated to the mail client 11 via video server I/F equipment 19 by the real-time decoder 34, it inputs into the video presentation means 23.

[0045] Since size of a video data added to mail can be made small according to the form of such operation, it is effective for shortening time, i.e., the time from a mail transmitting start to completion, registering a video data into a video server 13. [0046] (Gestalt of the 3rd operation) In the above-mentioned electronic mail system, a system configuration is carried out so that the video incorporation means 27 may change into a video data the video signal inputted from a video camera 28 or non-illustrated video-recovery equipment and can store it in a video server 13 as it is as an image file through video server I/F equipment 19.

[0047] Video server I/F equipment 19 connects with a video server 13 in advance, the field of an image file is secured, and the image which the video incorporation means 27 changed into the video data is stored in the field secured to the video server 13 in the form of an image file. A client 11 registers into index data the file name notified to the video server 13 in front of image file storing or in the back.

[0048] According to the gestalt of such operation, since data transfer to a video server 13 is performed simultaneously with the incorporation of a video image, mail transmission can be carried out without the latency time of the transfer time also at the time of dispatch of mail.

[0049] (Gestalt of the 4th operation) In the electronic mail system of the gestalt of implementation of the above 3rd, it has the mechanism which supervises the operation situation of a video server 13, and the mechanism in which it judges whether the video data to a video server 13 is registered on real time according to the operation situation of a video server 13, and whether it carries out at the time of mail transmission.

[0050] In the situation which is operating at full swing since access to a video server 13 lapped, the video data to a video server 13 may be unable to be written in on real time. Moreover, other mail users' video presentation may be barred.

[0051] Then, since a video data is safely certainly stored in a video server 13 when there is no margin in the operation situation of a video server 13, writing is performed at the time of mail transmission. Moreover, when a margin is in the operation situation of a video server 13, it saves on real time at a video server 13 at the time of the incorporation of an image.

[0052] (Gestalt of the 5th operation) <u>Drawing 11</u> is the model view of the electronic mail system concerning the gestalt of the 5th operation which applied this invention to the wide area network. The mail servers A and B and video servers A, B, and C of plurality [electronic mail system / of this wide area network / wide area network] are connected, and a mail client is connected to at least one mail server and a video server in a network, and the mail transfer between mail servers and the transfer of the video data between video servers are enabled.

[0053] Moreover, the electronic mail system of the wide area network shown in <u>drawing 11</u> has structure which separated the network of a video presentation system, and data system networks, such as the mail text.

[0054] The composition of mail servers A and B is shown in <u>drawing 12</u>. Mail servers A and B have the same composition, and are equipped with the transmitter style 42 which performs communication with the mail administration equipment 41, other mail servers, and video server which manage mail, respectively, the video index data control equipment 43 which stores the information relevant to the video data corresponding to mail, and the server list database 44 which stores the information about other mail servers and video servers on a wide area network.

[0055] The content of processing of the mail server in the electronic mail system of the wide area network constituted as mentioned above is explained with reference to the flow chart shown in <u>drawing 13</u>. The processing for the mail transmission by the mail server A in the case of transmitting an E-mail with video to the mail client CL 2 which belongs to other networks from the mail client CL 1 belonging to a certain network is explained. In addition, the mail server A is performing mail administration of a mail client CL 1, and the video server A is performing management of the video data corresponding to mail. Moreover, as for the mail client CL 2, the mail server B is performing mail administration, and the video server B is performing management of the video data corresponding to mail.

[0056] The mail sent to a transmitting partner's mail client CL 2 by the mail client CL 1 is created, and the index data of the video data corresponding to mail are created. The content of index data is the same as what was explained with the gestalt of the 1st operation. A file name is specified to a video server A, the video data added to the mail is stored in it, the destination of the mail client CL 2 which becomes the mail concerned with a transmitting partner is attached, and it transmits to a mail server A. Index data can be attached to mail in the form of an attached file.

[0057] If transmitting mail is received from a mail client CL 1 in a mail server A (Step Q1), mail administration equipment 41 will acquire the mail destination from transmitting mail (Step Q2). And the mail server B of a transmitting partner's mail client CL 2 is specified from the server list database 44. If the mail servers of a transmitting partner's mail client are other mail servers on a wide area network (Step Q3), a partner mail server will judge whether it is the existing mail server (Step Q4). The existing mail server is a server of the form which attaches image files, such as a video data, to the main part of mail in the form of an attached file uniformly, and is downloaded to a mail client. Moreover, servers other than the existing mail server are video server correspondence type mail servers explained with the gestalt of the 1st operation.

[0058] If a partner mail server is a video server correspondence type mail server, the server ID of the partner mail server B and a video server B will be acquired from the server list database 44, respectively (Step Q5). And the file name of a video data is taken out from the index data added to the transmitting mail received to the mail server A (Step Q6), and it is required that the server ID of this file name and the partner video server B should be specified, and the video data corresponding to mail should be transmitted to a video server A (Step Q7).

[0059] From the video server A which has managed the video data of the mail client CL 1 which is a transmitting agency, a video data is transmitted to the video server B which has managed the video data of the mail client CL 2 which is a transmitting partner. Consequently, it means that the video data attached to transmitting mail was stored in the video server B which has managed the video data of the mail client CL 2 which is a transmitting partner.

[0060] A video server B attaches and registers a file name into the video data which received from the video server A. After a

			: .
	s)		
		÷	

mail server A advances the transfer request of a video data in processing of Step Q7, it accesses the video server B which is the destination of this video data, and acquires the file name in the video server B of this video data (Step Q8). And the file name registered into the index data of the transmitting mail concerned managed by the mail server A is rewritten to the file name acquired from the video server B (step S9). At this time, not only a file name but the server ID of a video server can be rewritten to the thing corresponding to the video server B.

[0061] However, if the video server which has managed the video data of a mail client CL 2 is single, since the video server to access is fixation, since the video server ID in a video index does not need to refer to, rewriting of a video server ID is also unnecessary [the video server].

[0062] The mail data which finally contains the index data with which the file name was rewritten, and the mail text is transmitted to a mail server B based on the server ID acquired by processing of Step Q5 (Step Q10).

[0063] In the mail server B, mail administration of the mail client CL 2 which is a transmitting partner is performed. The index data contained in the mail data sent from a mail server A are rewritten by the file name which the file name of a video data is using for actual management by the video server B. Therefore, if the mail server B which received request to receipt from the mail client CL 2 which is a transmitting partner gives video index data to a mail client CL 2 with the mail text, a video data can be restored in the form where adjustment with the information on a video server (file name) and the information on mail (file name registered into video index data) was able to be taken.

[0064] Moreover, in processing of the above-mentioned step Q4, when a partner mail server is not a video server correspondence type mail server, the file name of a video data is taken out from video index data, a file name is specified to be a video server A, and the video data corresponding to mail is incorporated. This video data is made into the form of an attached file, and it attaches to the mail text, and enables it to transmit (Step Q11).

[0065] The server ID of the mail server corresponding to the client of the mail destination is acquired from the server list database 44 (Step Q12), and an attached file with mail data and a video data is transmitted to the mail server B of the destination shown by this server ID (Step Q13).

[0066] According to the gestalt of such operation, the server list database 44 and the transmitter style 42 are formed in a mail server. Since mail data was transmitted after rewriting the file name of video index data to the file name in the video server which manages a transmission place client, when transmitting mails were other mail servers on a wide area network From a transmitting partner's client, even if it is the case where the video server indicated by the video index data created by the mail client of a transmitting agency cannot be accessed, a video picture can be displayed by the client side. Moreover, since a video data is sent from the video server which approached at the time of video presentation even if it is a case as the video server indicated by the video index data created by the mail client of a transmitting agency, in view of a transmitting partner's client is in a remote place, the display of real time is attained.

[0067] Moreover, since the mail server which is performing mail administration of a transmitting partner's client judges whether it is the existing mail server and enabled it to transmit a video data in the form of an attached file in the case of the existing mail server, although display start time may be overdue to the client on the network where a video server correspondence type mail server does not exist, an E-mail with video can be transmitted certainly.

[0068] Moreover, since the network of a video presentation system and data system networks, such as the mail text, were separated, while the real time nature of a display of a video picture is securable, it is effective in not producing unnecessary traffic to a network.

[0069] (Form of the 6th operation) In the electronic mail system of a wide area network, two or more video servers are prepared to one mail server. A mail server has the system configuration shown in <u>drawing 12</u> as basic composition, and the video server which was most suitable for the server list database 44 to each mail client is set up. The video server which was most suitable to the mail client is a server which is in a near position to a client.

[0070] Therefore, the mail server of a transmitting agency chooses the video server which was [from] most suitable among two or more accessible video servers from the mail server of the server list database 44 to a transmitting partner's client, and determines it as the destination of a video data. Deformation implementation is variously possible for this invention within limits which are not limited to the above-mentioned operation gestalt and do not deviate from the summary of this invention. [0071]

[Effect of the Invention] As a full account was given above, according to this invention, time required by video presentation start can be shortened at the time of a mail call, and the electronic mail system with video which does not need the mass storage capacity for moreover storing a video data in a client can be offered.

[Translation done.]

		•

(19)日本国格辞庁 (JP)

€ 獓 ধ 盐 华 噩 ধ (12)

特開平10-171728 (11)特許出顧公開番号

(43)公開日 平成10年(1998) 6月26日

(51) Int CL.*		40000	I A		
	13/00	351		3/00	3516
H04L	12/54		H04N	1/00	1072
	12/58			1/20	101B
H04N	1/00	107			
					:

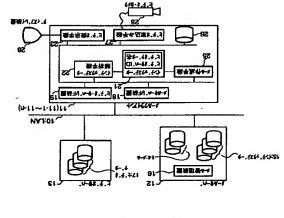
(全15頁) 審査請求 未請求 耐水項の数8 OL

(21)出版器号	原平8-329754	(11) 出版人	(71) 出草人 000003078
			株式会社東芝
(22) 出版日	平成8年(1996)12月10日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72) 発明者	中野 十歳
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東
			杂平二部内
		(72) 発明者	北川哲也
			東京都府中市東芝町1番地 株式会社東
			府中口語內
		(74) 作理人	井理士 倫江 武彦 (外6名)

ピデオ付き電子メールシステム (54) [発明の名称]

炬縮し、クライアントに大容量の記憶容量を必要としな 【瞑題】メール呼出し時のビデオ表示開始までの時間を いビデオ付き電子メールシステムを提供すること。

サーバ13とを備え、前記メールクライアント11で送 て前記ピデオサーバ13へ登録し、メール本体には当該 ト11が煎粒メールサーバ12から受信メールのメール [解決手段] 複数のメールクライアント11、メールサ **街メールに付けるピデオ画像をメール本体から切り離し** ピデオ画像の保存場所に関する情報を添付して前記メー ルサーバ12へ送信する。また、前記メールクライアン 本体と共にビデオ画像の保存場所に関する惰報を受け取 り、当数受信メールに付けられたピデオ画像を前記ピデ **ーバ12、メールに付けるピデオ画像を保存するピデオ** オサーバに要求して送付を受ける。



ールクライアントのメールを管理して宛先のメールクラ 付けるビデオ画像を保存するビデオサーバとを備えたビ 「酵求項1】 複数のメールクライアントと、これらメ イアントへメールを配信するメールサーバと、メールに デオ付き電子メールシステムであり、

前記メールクライアントで送信メールに付けるピデオ画 像をメール本体から切り磨して値記パデオサーバへ登録 し、メール本体には当該ビデオ画像の保存場所に関する

前記メールクライアントが前記メールサーバから受信メ ールのメール本体と共にビデオ画像の保存場所に関する 情報を受け取り、当該受債メールに付けられたピデオ画 像を前記ピデオサーバに要求して送付を受けるようにし たことを特徴とするビデオ付き電子メールシステム。 倍報を添付して前記メールサーバへ送信し、

【翻求項2】 複数のメールクライアントと、これらメ ールクライアントのメールを管理して宛先のメールクラ 付けるビデオ画像を保存するビデオサーバとを備えたビ イアントへメールを配信するメールサーバと、メールに デオ付き電子メールシステムであり、

ルに付けられているピデオ画像の保存場所に関する情報 前記メールサーバから受け取った受信メールに含まれて いるビデオインデックスデータを解析して当該受信メー 哲的メールクライアントは、 を取得する手段と、 この取得したピデオ画像の保存場所に関する情報に基づ いて前記ピデオサーバヘアクセスして被当ピデオ画像の 送付を要求する手段と、

イムでディスプレイ画面上に表示されるように表示制御 前記ピデオサーバから送付されるピデオ画像がリアルタ する手段と

送信メールに付けるピデオ画像を前記ピデオサーバへ登 クスデータを作成し、このビデオインデックスデータを 録し、当該ビデオ画像の保存場所を示すビデオインデッ メールと関連付けて前記メールサーバへ送信する手段と

哲部とデオサーバは、

複数のビデオ画像を保存できる記憶容量を有する記憶媒

前記メールクライアントから要求されたピデオ画像を記 **樹媒体から取り出してメールクライアントのレートに合** わせた一定レートで要求元のメールクライアントへ送付 する手段とを備えたことを特徴とするビデオ付き電子メ ールシステム,

なるメールサーバによってメール管理されているメール 【静求項3】 広域ネットワーク上に配置された複数の メールサーバにメールサーバ間でメール転送を行う機能 を備えることにより送信元のメールクライアントとは異 クライアントに広域ネットワークを経由してメールを送 信できるようにした電子メールシステムにおいて、

ールクライアントの管轄範囲を定めて広域ネットワーク メールに付けるピデオ画像を保存するピデオサーパをメ

前記メールクライアントに、送信メールに付けるピデオ 画像をメール本体から切り磨して管幕ピデオサーバへ登 **録する手段と、メール本体に当該ピデオ画像の保存場所** と、受信メールに付けられたピデオ画像を管轄ピデオサ に関する情報を添付してメールサーバへ送信する手段 ーバに要求する手段とを備え、

画像を他のビデオサーバへ転送すべきか否か判断する手 段と、送信メールの宛先情報から送信相手のメールクラ イアントの管轄ビデオサーバを検出する手段と、送信相 手のメールクライアントの管体アデオサーバへピデオ画 像を送信するように当故ビデオ画像を保存している前記 ピデオサーバに指示する手段とを備え、

前記ピデオサーバに、前記メールサーバから指示された 他のビデオサーバに該当ビデオ画像を転送する手段を備 えたたことを特徴とするビデオ付き電子メールシステ

メールに付けるビデオ画像の保存場所に関する情報を拡 【簡求項4】 開永頃1~請求項3のいずれかに記載の 付ファイルの形でメール本体に接付することを特数とす ビデオ付き電子メールシステムにおいて、 るピデオ付き電子メールシステム。 【醇水項5】 酢水項3または醇水項4配数のビデオ付 き電子メールシステムにおいて、 **哲記メールサーバに、転送先のメールサーバの機能を判** 断する手段と、転送先のメールサーバがビデオサーバと 連携した機能を持たないと判断された場合はピデオ画像 を廃付ファイルの形にしたメール本体に添付した改信メ ール及び添付ファイルを転送先のメールサーバへ送信す る手段とを備えたことを特徴とするピデオ付き電子メー ルシステム。

群次項3~額米項5のいずれかに配依の ピデオ付き電子メールシステムにおいて、 [翻求項6]

付けておき、メールクライアントに対して恐も適したど デオサーバにピデオ画像を転送するようにしたことを特 こうのメールサーバに対して複数のビデオサーバを割り 数とするピデオ付き電子メールシステム。

【醋求項7】 請求項3~請求項6のいずれかに記載の ビデオ付き電子メールシステムにおいて、

少なくとも一つのメールクライアントがピデオ表示系の をデータ系のネットワークを通して転送し、ビデオ画像 をビデオ表示系のネットワークを通して転送することを ネットワークとデータ茶のネットワークとの2つのネッ トワークにつながれ、メール本文を含んだメールデータ **体徴とするビデオ付き電子メールシステム。**

【請求項8】 翻求項1~請求項7のいずれかに記載の ピデオ付き電子メールシステムにおいて、

2

-

たことを特徴とするビデオ付き電子メールシステム。 時に行うかメール送信時に行うか判断する手段とを備え の対象をピデオサーバの複像状況に応じて回復吸り込み 年安と、この長り込まれたピデオ国保のピデオサーバへ 昭祝する年安と、メールに付けるピデオ画像を取り込む **前記メールクライアントに、ビデオサーバの模様状況を** 【発明の群細な説明】

したピデオ付き粒子メールシステムに関する。 ントがメール本文と一緒にピデオ回復を見られるように オデータを付加して設備することによりメールクライア 【発明の属する技術分野】本発明は、電子メールにピデ

先のメールクライアント4がメールポックスを留くメー 個へメールクライアント3がメールを送信する場合、メ アント4へ貫すことになる。 スに保存されている受信メールを認出してメールクライ にメール受信反決を出してPOPサーバがメールポック アサーバ2に届けられる。そして、メールクライアント に辺られた辺信メールは、インターネットを通って送信 僧メールを投函する。メールサーバ1のSMTPサーバ ールサーバ1 に届かれたポスト(SMTPサーバ)へ送 は会社等のメールサーバ2でメールが処理されている。 駱を示している。 インターネットの電子メールシステム **竹報通信ネットワーク上で広く使われている。図14に** 4が自分のメールボックスを管理しているPOPサーバ プロパイダ A が称 O メー ラサーバ 1 にメー ラボック スを たは、プロパイダ(A)が選却するメールサーバ 1 また インターネットを使った既存の電子メールシステムの機 きできる有効なコミュニケーション年段として、各種の わなくても各自の都合の良いときにメッセージを読み着 【従来の技術】電子メールは、相手と同じ時間に向き合

したピデオデータをメール本文に騒付すればピデオ付き や番用、プログラムなどさまざまな形式のファイルを本 **電子メールとして送信相手に送ることができる。** 女に焼付して込ることがいきる。 国保ファイルの形式に 【0003】ところで、電子メールシステムでは、画像

当核記憶媒体からビデオデータを読出して表示制御回路 **使しているアデオデータをメールサーバからメールクル** とピデオデータの格納された版付ファイルとが保存され のメールポックスには、図15に示すようにメール本体 へ会然することによりメールクライアントにアデキ国像 イアソトバダウソロードつト結婚様存に保存したなら、 る。メール院出し時に、当数メールの紹介ファイルに格 【0004】この場合、送信相手のメールクライアント

サーバからメールクライアントにビデオデータをダウン ロードしてからアア本国客を投示したのでは、アアオア 【宛明が解決しようとする原題】 しかしながら、メール

> 体がクライアントに必要になる、といった不具合があ デオデータを格納するため大容量のビデオデータ格熱媒 **やらアデオ国像の数示照始まれて時間が掛かる、またア ータのデータ容貴が大きいことからメール読み出し指示**

必要な時間を短縮でき、しかもクライアントにビデオデ ビデオ付き電子メールシステムを提供することを目的と ータを格納するための大容器の記憶容器を必要としない れたもので、メール呼び出し時にピデオ表示開始までに 【0006】本発明は、以上のような実情に鑑みてなさ

[0007]

報を受け取り、当該受信メールに付けられたピデオ画像 ルのメール本体と共にビデオ画像の保存場所に関する情 情報を添付して前記メールサーバへ送信する。 また、前 **煎配メールクライアントで送信メールに付けるピデオ画** を保存するビデオサーバとを備えたビデオ付き粒子メー を前記ピデオサーバに要求して送付を受ける。 **結メールクレイアントが信筒メールサーバから収価メー** し、メール本体には当該ビデオ面像の保存場所に関する **復やメール本体から辺り舞して世紀にデオサーバへ駐録** ルシステムである。この粒子メールシステムにおいて、 を配信するメールサーバと、メールに付けるビデオ画像 のメールを哲理して宛先のメールクライアントへメール 数のメールクライアントと、これらメールクライアント 成するために以下のような手段を辨じた。本発明は、複 【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を遠

ール本体と共にメールサーバに保存される。そして、メ に登録され、ビデオ画像の保存位置を示す情報だけがメ ビデオ回復はメール本体から切り懸されてビデオサーバ **ーバからアデギ国役が送付されるのでリアルタイムでヒ** ールクライアントで受信メールをみるときにはメールサ 【0008】本発明によれば、メール送信時に大容贵の

のビデオ画像に対応した容量を確保する必要がなくな の表示開始までの時間を短縮できる。また、ビデオサー 量のビデオ画像をメールクライアントにダウンロードす バに大容量を確保すればメールクライアントには大容量 **る必敗がなへなるので、メール院や出し開始からにデキ** 【0009】したがって、受信メールをみるときに大容

博記パアイサーバから返付されるパアイ国復がリアルタ 数受債メールに付けられているビデオ画像の保存場所に に含まれているビデオインデックスデータを解析して当 ライアントに、メールサーバから受け取った受信メール イムでディスプレイ国画上で投示されるように表示制質 の保存協所に関する債扱に基力いて前間ピデオサーバへ 関する情報を取得する手段と、この取得したビデオ画像 アクセスして該当ピデオ画像の送付を要求する手段と、 【0010】本発明の電子メールシステムは、メールク

> 前記メールクライアントから要求されたビデオ画像を記 信する手段とを備える。また、ビデオサーバに、複数の デオインデックスデータを作成し、このビデオインデッ わせた一定レートで要求元のメールクライアントへ送付 **製菓存から取り出してメージクライアントのフートに合** ピデオ画像を保存できる記憶容量を有する記憶媒体と、 クスデータをメールと関連付けて前記メールサーバへ送 オサーバへ登録し、当数ピデオ画像の保存場所を示すピ する手段と、送信メールに付けるビデオ画像を前記ビデ

オサーバヘビデオ画像を送信するように当該ビデオ画像 付してメールサーバへ送信する手段と、受信メールに付 を保存している前記ピデオサーバに指示する手段とを備 宛先情報からビデオ画像を他のビデオサーバへ転送すべ けられたビデオ画像を管轄ビデオサーバに要求する手段 する手段と、送信相手のメールクライアントの管側ピデ 信相手のメールクライアントの管轄ピデオサーバを校出 とを備える。また、前記メールサーバに、送信メールの から切り離して管仰ビデオサーバへ登録する手段と、メ サーバをメールクライアントの管轄範囲を定めて広域ネ において、メールに付けるビデオ画像を保存するビデオ きか否か判断する手段と、送信メールの宛先情報から送 一ル本体に当核ビデオ画像の保存場所に関する情報を添 アントに、送信メールに付けるビデオ画像をメール本体 ットワーク上に複数配留する。また、前記メールクライ してメールを送信できるようにした電子メールシステム れているメールクライアントに広域ネットワークを揺出 転送を行う機能を備えることにより送信元のメールクラ **習ったた複数のメールサーバにメールサーバ問たメール** イアントとは異なるメールサーバによってメール倍型さ 【0011】また、本発明は、広域ネットワーク上に配

デオサーバヘビデオ画像が転送される。 デオサーバから送信先のクライアントを管頼しているビ る。その結果、送信元のクライアントを管仰しているヒ デオ画像を保存しているビデオサーバに指示が出され 管轄ビデオサーバヘビデオ画像を送信するように当該ビ 検出される。そして、送信相手のメールクライアントの ら送信相手のメールクライアントの管頓ビデオサーパが へ転送すべきと判断されると、送信メールの宛先情報か 信メールの宛先情報からピデオ画像を他のピデオサーバ 【0012】本発明によれば、メールサーバにおいて送

までの時間が短縮される。 像を競み出す場合に比べて遅延時間が少なく、表示開始 クライアントを管轄しているピデオ画像が保存されてい においてピデオ画像を読み出すときには常に当数メール **ることになるので、盗窩苺のアデオサーバからアデオ国** [0013] したがって、送信先のメールクライアント

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい

子メールシステムのシステム構成を示す。LAN10に

(第1の実施の形態) 図1に第1の実施の形態に係る質

メールクライアントになる複数の端末装置11-1~1

する手段とを備える。 れている。メールポックスは受信メール14とそのメー ルに付けられた旅付ファイルとが保存される。この添付 ント(11-1~11-n)のメールポックスが配置さ ールサーバ11及びピデオサーバ13が扱けられてい 【0015】メールサーバ11には、各メールクライア 1 - n が接続されると共に、該電子メールシステムのメ

のインデックスデータ15が含まれる。

ファイルには受信メール14に付けられたビデオデータ

ルに及ぶ場合は、個々のファイルに対応してファイル名

及びタイトル名が登録される。

サーバID、当該ビデオデータのファイル名、及びタイ は、ビデオデータが保存されているビデオサーバ13の 15の構成を示している。 インデックスデータ15

【0017】図3にビデオデータのインデックスデータ

トル名から構成されている。ビデオデータが複数ファイ

タのインデックスデータ 1 5 は旅付ファイルの一部とし

て保存されている。

に添付ファイルが付けられている場合、メール本体と揺 きたメールを複数保存できるようになっている。メール

1のメールポックスは当該クライアント宛てに送られて

【0016】図2に示すように、メールクライアント1

付ファイルとた―しのメールが構成される。 アデオデー

クライアントへ返すサービスを提供する。 からの要求に応じて受信メールデータからメール一覧や する。また、メール管理装置16はメールクライアント 理はメール管理装留16が行う。このメール管理装置1 ールポックスから続出して要求元のクライアントへ転送 ール院出し要求のあったクライアントに受信メールをメ を送信先のクライアントのメールポックスに保存し、メ 6は、メールクライアントから送られてきた送信メール **ピデオインデックス一覧などのデータ指集をしてメール** 【0019】ビデオサーバ13は、複数メールに対応し 【0018】メールサーバ12でのメールの保留及び留

合わせてメールクライアントに供給する機能とを備えて る機能と、ビデオデータをメールクライアントにダウン けるビデオデータをメールサーバ 1 2 に代わって保存す ータを管理している。ピデオサーバ13は、メールに付 付加されるアデオデータが国像ファイルの形でメール中 た複数のビデオデータを保存可能な大きな記憶容量を持 ロードする代わりにピデオデータをピデオ扱示レートに 位で保存されており、ファイル名に基づいて各ビデオデ った保管装置である。ピデオサーバ13には、メールに

12から셤殻の取り出しを行うメールサーバ1/F殻留 [0020] メールクライアント11は、メールサーバ

18と、ビデオサーバ13から存職の取り出しを行うとデオサーバ1/F数回19とを値えている。メールクライアント11ではメールサーバ12から取り出したデータを保存値減21に一旦保存する。

[0021]インデックス解析手段の2は、保存領域21に格制した情報のうちメールに対応したインデックスデータを解析する機能を値えている。具体的には、メールに付けたビデオデータを保存しているビデオサーバ13のサーバ1Dとファイル名とをインデックスデータから吸り出す。

[0022] ビデオ表示年段23は、ビデオサーバ13からビデオサーバ1/F装配19を経由して送付されるビデオデータをディスプレイ装置24にリアルタイムで表示するための表示倒御を行う部分である。ディスプレイ装置24の受信メールを表示している画面上の所定領域にウインドウを開いてビデオ画像を表示する。

[0023]メールクライアント11では、メール作成 手段25によってメール作成が行われる。メール作成の 内容については後述するが、メールに付けて送るピデオ データはピデオデータ保存部26に回線ファイルの形で 記憶しておく。ピデオ取り込み手段28は、入力される ピデオ信号を画像ファイル形式のピデオデータに変換し てビデオデータ保存部26に保存する。

[0024] なお、ピデオ取り込み手段28にピデオ信号を入力する方法は値々の方式を適用できる。例えば、 被写体を過影しているピデオカメラ28から出力される ピデオ信号をリアルタイムでピデオ取り込み手段28に 入力する。または予め極影してピデオテープに記憶して おいた映像をピデオ信号再生装置で再生することにより ピデオ信号を発生させてビデオ取り込み手段28に入する。 [0025]以上のように構成された電子メールシステムの動作内容について説明する。図4にメールクライアント11がメールのビデオデータを読み出す場合の概念図が示されてもり、図5にメールクライアント11によりちフローチャートを示している。メールクライアント11は、以下の手頭でメールに付加されたビデオデータも非示する。

、[0026] ユーザがメールクライアント 11上で当該電子メールシステムにログインすると (ステップS1)、メール受信機能がメールサーバ 12に対し現在当隊クライアントのメールボックスに受信しているメールの一覧データを要求する (ステップS2)。

[0.027]メール管理装置16は、メールクライアント毎にメールボックスの現在の受信内容を反映したメールー覧データを作成している。メール管理装置16では、メールクライアント11からメールサーバ1/下装置 18を経由して受信メールの一覧データの要求を受信すると、当該メールクライアント11のメールボックス から当該メールクライアント11のメールボックス めら当該メールクライアント11のメールボックス

在の受信内容を反映したメール一覧データを取り出して メールクライアント11へ返送する。

[0028]メールクライアント11では、メールサーバ12から取得したメールー覧データに基づいて、当該メール一覧を含む受信メール表示画面をディスプレイ装置24に表示する(ステップS3)。図7に示すよう

に、メール一覧では安信メールのタイトルが所定の扇路で表示されるので、コーザはメールサーバ12からメールケライアント11へ呼び出すメールのメール毎号を指

【0029】受信メール表示画面のメール一覧からメール母与が指定されると(ステップS4)、メールクライアント11からメールサーバ12に対してユーザ指定のメールの取り出しを要求する(ステップS5)。

【0030】メールサーバ12では、メールクライアント11から熨状のあったユーザ指症のメールデータをメールボックスから取り出して熨状元のメールクライアント11へ送信する。

【0031】ここで、メールサーバ12がメールボックスから取り出してクライアントへ送信するメールデータスは、図2に示すようにメール本文の入ったメール本体と当数メールに付けられた務付ファイルとが含まれている。従来の電子メールシステムは務付ファイルにビデオデータそのものが入っていたが、この実施の形態では落付ファイルにはビデオデータそのものではなくビデオデータを保存しているビデオサーバ13に関するデータークを保存しているビデオサーバ13に関するデーター

(インデックスデータ)が付けられているだけである。 [0032]メールクライアント11は、コーザが指位 したメールのメールデータを受信すると、ディスプレイ 数個24に当数メールデータに基づいてメール本文とピ デオタイトル一覧とを含んだ受信メール表示画面を表示 させる (ステップS6)。図8にメール表示画面を表示 イトル一覧とを含んだ受信メール表示画面の様成例を示 している。受信メール表示画面にはピデオ本文を表示す ウインドウ領域31とピデオタイトル名を選別したピ デオタイトル一覧のウインドウ領域32とが開めれる。 ウインドウ領域32に表示するピデオタイトル名はメー ル本文と一緒に受信した落付ファイルの中のインデック スデータ15から取り出している。

[0033] ユーザは、ウインドウ領域32に表示されたビデオタイトル一覧の中に表示したいビデオ圏像があればビデオタイトル一覧中の数当するビデオ語号を指定することになる。メールクライアント11では、コーザからビデオ語号を指定してビデオ表示要求が与えられると(ステップS1)、インデックスデータ解析手段22が当数メールのインデックスデータ15の保存されている保存領域21からユーザ指定のビデオデータの格納位層に関する情報を取り出す。

【0034】インデックスデータ解析手段22は、当該メールに対応したインデックスデータ15を解析するこ

とにより、ユーザ指定のビデオデータを保存しているピデオサーバ13のビデオサーバ1D、当酸ビデオデータのファイル名を取得する(ステップS 8)。ビデオサーバ1ア装置19は、インデックスデータ解析年段22からビデオサーバ1D及びファイル名が護されると、ビデオサーバ1Dで指定しているビデオサーバ13へ接続してファイル名を指定してビデオデータの取得を要求す

[0035] ピデオサーバ13は、メールクライアント11から指定されたファイル名に対応するピデオデータを國像ファイルから取り出して要求元のメールクライアント11へ送信する。このときピデオサーバ13は、メールクライアント11のディスプレイ装置24の表示選度に合わせた一定アートでピデオデータを送信する。

【0036】メールクライアント11では、ビデオサーバ13からピデオサーベ1/下数面19を結由して取り込まれるピデオデータを直接ピデオ投示事段23に設して受信メール投資24上でのビデオ国像の表示的を示している。ステップ59の処理においてピデオデータの取得要求が発生したときに、図9に示すピデオデータの取得要求が発生したときに、図9に示すピデオデータの取得要求が発生にたされ、図9にデオピテオ画像のカインドウ質域33を受信メール表示画面の所定位面に開き、ピデオ表示事段23が一定レートで入力するピデオデータを当該ウインドウ質域33に合わせて表示制御することによりピデオ国像を表示する(ステップS10)。

【0037】したがって、メールクライアント11では、ビデオデータ全体を内部の記憶媒体に対して保存/ 第出しすることなく、ビデオ表示手段23がビデオサーバ13から送られてくるビデオデータをウインドウ館域33に合わせてリアルタイムに表示傾向するだけでピデオ画像を表示している。 [0038]次に、図6のフローチャートを参照してメール作成からピデオデータをピデオサーバ13へ登録するまでの処理内容について説明する。コーザは、メール作成にはメールクライアント11においてピデオ作成機能である電子メール作成ソフトを起動する(ステップT1)。電子メール作成ソフトが起動されると、メール作成手段25によってメール作成現立が整えられる(ステップエ)。コーザがメール本文に添付ファイルを付加する場合、蒸付ファイル要求を入力することになる。コーザは、ピデオデータ保存部26に特制したピデオデータをメールに付加する場合は、ピデオ付き電子メールである旨をシステムに指示する。

[0039] 添付ファイルの作成要求が入ると (ステップT3)、作成すべき添付ファイルがピデオデータに関するものか否か判断する (ステップT4)。 添付ファイルがピデオデータに関するものであれば、当数ピデオデータのインデックスデータ 15を作成する (ステップT5)。 すなわち、ピデオデータのファイル名、このピデオデータを保存するピデオサーバのサーバ1D及びピデオデータを保存するピデオサーバのサーバ1D及びピデ

オタイトル名の信頼からなるインデックスデータを作成する。ビデオサーバ1Dはクライアント11に予め登録しておき、インデックスデータ15の作成時に設出して設定する。また、ビデオデータのファイル名は、ジステムがビデオサーバ13への格割時に自動的に作成してインデックスデータファイル15に登録するようにする(ステップT8)。また、ビデオデータのタイトル名は、ビデオ画像の取り込み時にユーザが入力するようには、ビデオ画像の取り込み時にユーザが入力するようには、ビデオ画像の取り込み時にユーザが入力するように

[0040] なお、添付ファイルがビデオデータに関するものでない場合は、ステップT6の処理に移行して厳当する案付ファイルを作成する。ユーザがメール本文などを作成した後、メール発送を指示することになる。メール発送指示が入ると、本文や対先からなるメールや体とビデオデータのインデックスデータをとをメールサーバ1/下整置18を通じてメールサーバ17と、送信する(ステップT7)。また、当該クライアント11に予め登録されているビデオサーバ13のサーバ1Dを取得し、ビデオナーバ1/下整置19を通じてサーバ1Dで表示されたビデオナーバ13に接続したならば、ビデオデータ保存師26から取り出したビデオデータにビデオデータにビデオアファイル名を付けてビデオナーバ13に登録する(ステファイル名を付けてビデオナーバ13に登録する(ステファイル名を付けてビデオナーバ13に登録する(ステファイル名を付けてビデオナーバ13に登録する(ステ

[0041] このように第1の装飾の形態は、粒子メールシステムにピデオサーバ13を備えてメールに付加したいピデオデータの存在個に関する情報(インデックスデータ)を登録してメール本文と共にメールクライアント1へ送信し、メール表示後にデオの表示指示を与えられた時点でピデオサーバ13かられて時間ではではです。メールを付加したピデオデータをじてした。したがって、メールに付加したピデオデーを表してして、したがって、メールに付加したピデオデータをしてして、したがって、メールに付加したピデオデータをしては、メールを付取されるビデオ技術関係ませる。しかも、クライブントに一時的に全ビオゴータをしていている。」、***

(0042)また、既存の電子メールシステムが標準的に装備している機能の一つである路付ファイルをインデックスデータ15の格料場所として使用しているので、ピデオサーバ13に登録した不要のピデオデータを削除する機能を追加するだけの値かな変更でピデオ付き電子メールシステムを構築できる。なお、インデックスデータ15の格料場所は添付ファイルに限定されるものではなく、メールとの対応がとれるのであれば他の形式のフ

ァイルに格納することもできる。 【0043】また、ピデオデータを先にピデオサーバ1 3に登録してからメールサーバ12に対してメールデータを送信するようにすることもできる。 (第2の実施の形態) 上記電子メールシステムにおい て、メールクライアント 1 1 にピデオデータをリアルタ

- 5 -

イムでデコードするリアルタイムデコーダを個える。この場合、メールクライアント11またはビデオサーバ13にビデオデータを圧縮する圧縮回路を個え、ビデオサーバ13ではビデオデータを圧縮した形で保存する。

【0044】図10に本実施形態におけるビデオ扱示の概念図が示されている。回図に示すように、第10実施形態と回録にしてメールサーバ12からビデオインデックスを含んだメールデータを読み込み、ビデオインデックスに基づいてビデオサーバ13から数当する圧極後のビデオデータを収り出す。ビデオサーバ1/F数優19を発出してメールクライアント11に取り込んだビデオデータをリアルタイムデコーダ34で放合化してからビデオ歌示手段23に入力する。

(0045)にのような災極の形態によれば、メールに付加するビデオデータのサイズを小さくすることができるので、ビデオサーバ13にビデオデータを登録する時間、ずなわちメール送信開始から完了までの時間を短幅するのに効果的である。

【0046】(第3の実施の形態)上配電子メールシステムにおいて、ビデオカメラ28または不図示のビデオ 円生複盤から入力するビデオ信号を、ビデオ取り込み年 段27がビデオデータに変換してビデオサーバ1/F 装置19を介してビデオサーバ13に回復ファイルとして そのままを斜できるようにシステム構成する。

【0047】単向にアチャサーバ1/F殻関19がピデオサーバ13に接続して国験ファイルの無数を確保し、ピデオ取り込み年段27がピデオデータに投表した収象をピデオサーバ13に路保した低級に国際ファイルの形式で搭押する。クライアント11は、国際ファイル格納由または後でピデオサーバ13に逼知したファイル名をインデックスデータに登録する。

【0048】にのような実施の形態によれば、ビデオサーバ13へのデータ転送がビデオ映像の取り込みと同時に行われるため、メールの発信時にも転送時間の待ち時間なしにメール送信できる。

【0049】(第4の決陥の形態)上配第3の決陥の形態のの間の電子メールシステムにおいて、ビデオサーバ13の映像状況を監視する機構と、ビデオサーバ13の映像状況に応じてビデオサーバ13へのビデオデータの登録をリアルタイムで行うのかメール送信時に行うのかを判定する機構とを備える。

(0050) ビデオサーバ13に対するアクセスが瓜なったためにフル実際している状況では、ビデオサーバ13へのビデオデータの き込みをリアルタイムで行えない可能性がある。また、他のメールユーザのビデオ表示を切げる可能性がある。

【0051】そこで、ビデオサーバ13の演動状況に会格がない場合は、火金路炎にビデオデータをビデオサーバ13へ格割するためメール送信時に書き込みを実行する。また、ビデオサーバ13の演動状況に会格がある場

合は、映像の取り込み時にリアルタイムでビデオサーバ 1.3に保存する。

【0052】 (第5の鉄路の形態) 図11は本発明を広候ネットワークに適用した第5の鉄筋の形態に係る粒子メールシステムのモデル図である。この広域ネットワークの粒子メールシステムは、広域ネットワークに複数のメールサーバA、B及びビデオサーバA、B、Cが接続され、またメールクライアントは少なくとも一つのメールサーバ及びビデオサーバにネットワークで接続して、メールサーバ間でのメール模法及びビデオサーバ間でのメールではヴェールカーバ間でのメールではでビデオサーバ間でのメールではアオテータの気送を可能にしている。

【0053】『また、図11に示す広奏ネットワークの私子メールシステムは、ビデオ表示系のネットワークと、メール本文などのデータ系ネットワークとを分類した構造となっている。

【0054】図12にメールサーバA、Bの構成を示している。メールサーバA、Bは同一の構成を有しており、それぞれメールを管理するメール管理装留41、他のメールサーバ及びピデオサーバとの適信を行う通信機構42、メールに対応するピデオデータに関連する特徴を整新するピデオインデックスデータ管理接回43、広域ネットワーク上の他のメールサーバやピデオサーバに対いての情報を整新するサーバー関データベース44を終ますいる。

【0055】以上のように構成された広域ネットワークの哲子メールシステムにおけるメールサーバの処理内容について図13に示すフローチャートを参照して説明する。あるネットワークに属するメールクライアントCL1から他のネットワークに属するメールクライアントCL1から他のネットワークに属するメールクライアントCL1から他のネットワークに属するメールクライアントCL1のメールサーバAが行っており、メールサーバBが大ールを関ばビデオサーバBが大ーバBがメールを開発行っており、メールサーバBがメールを関連だっており、メールサーバBがテっている。また、メールクライアントCL2は、メールサーバBがメール管理はビデオサーバBがデっている。

【0056】メールクライアントCL1で送信相手のメールクライアントCL2に送るメールを作成し、メールに対応したビデオデータのインデックスデータを作成する。インデックスデータの内容は第1の実施の影脑で取りしたものと向じてある。そのメールに付加するビデオ データをビデオサーバAへファイル名を指定して格納し、当該メールに送信相手となるメールのライアントCL2の労先を付けてメールサーバAに送信する。インデックスデータは添付ファイルの形でメールに付けることとでする。

【0057】メールサーバAにおいてメールクライアントCI1から設備メールを受信すると(ステップQ)、メール管型装置41がメール気先を送信メールが

ら取得する(ステップQ2)。そして、サーバー寮データベース44から返信相手のメールクライアントCL2のメールサーバ日を特定する。送信相手のメールクライアントのL2のメールサーバであれば(ステップQ3)、相手メールサーバであれば(ステップQ3)、相手メールサーバが販存のメールサーバであるが否が対断する(ステップQ4)。既存のメールサーバとは、ビデオデータ等の画像ファイルは一倍に続付ファイルの形でメール本体に付けてメールクライアントへダウンロードする形式のサーバでメールクライアントへダウンロードする形式のサーバでよ、第1の実施の形態で説明したビデオサーバ対応型のメールサーバのごとである。

【0058】相手メールサーバがビデオサーバ対応型のメールサーバであれば、サーバー覧データベース44から相手メールサーバB及びビデオサーバBのサーバ1Dをそれぞれ取得する(ステップQ5)。そして、メールサーバAに受信している送信メールに付加しているインデックスデータからビデオデータのファイル名を取り出し(ステップQ6)、該ファイル名及び相手ビデオサーバBのサーバ1Dを指定してビデオサーバAにメールに対応したビデオデータを転送するように要求する(ステップQ7)。

のに掛き替えることができる。 デオサーバのサーバ I DもビデオサーバBに対応したも る(ステップS9)。このときファイル名だけでなくヒ 名をビデオサーバBから取得したファイル名に聾き替え メールのインデックスデータに登録されているファイル 管理しているビデオサーバBに格納されたことになる。 管理しているビデオサーバBにビデオデータを転送す 8) ・そして、メールサーバAで管理している当該送信 ビデオサーバBでのファイル名を取得する(ステップQ あるピデオサーバBにアクセスしてこのピデオデータの ータの転送要求を出した後、該ビデオデータの転送先で ールサーバAは、ステップQ7の処理においてビデオデ 信したビデオデータにファイル名を付けて登録する。メ 相手であるメールクライアントCL2のビデオデータを 相手であるメールクライアントCL2のピデオデータを ビデオデータを管理しているビデオサーバAから、送信 る。この結果、送信メールに付けるピデオデータは送信 【0060】ビデオサーバBは、ビデオサーバAから受 【0059】送信元であるメールクライアントCL1の

[0061] ただし、メールクライアントCL2のビデオデータを管理しているビデオサーバが単一であれば、アクセスするビデオサーバは固定であるのでビデオインアクス内のビデオサーバ I Dは参照する必要がないたが、ビデオサーバ I Dの警告替入も必要ない。

【0062】 環後に、ファイル名の癖き替えられたインデックスデータとメール本文とを含むメールデータを、ステップQ5の処理で取得したサーバ1口に基づいてメールサーバBへ転送する(ステップQ10)。

【0063】メールサーバBでは、送信相手であるメールクライアントCL2のメール管理を行っている。メールサーバAから送られてくるメールデータに含まれたインデックスデータはビデオデータのファイル名がビデオサーバBで現状の管理に使用しているファイル名に き替えられている。したがって、送信相手であるメールサーバBで現状の管理に使用しているファイル名に きがえられている。したがって、送信相手であるメールウイアントCL2から免債要決を受けたメールサーバBがメール本文と共にビデオインデックスデータをメールクライアントCL2に与えれば、ビデオサーバの検徴(ファイル名)とメールの情報(ビデオインデックスデータに発送されているファイル名)との股合がとれた形でピアイデータを設定できる。

【0064】また、上配ステップQ4の処理において、相手メールサーバがビデオサーバ対応型のメールサーバでない場合は、ビデオインデックスデータからビデオデータのファイル名を取り出し、ビデオサーバAにファイル名を指定してメールに対応するビデオデータを取り込む。このビデオデータを添付ファイルの形にしてメール本文に付けて送信できるようにする(ステップQ1

【0065】メール宛先のクライアントに対応したメールサーバのサーバ、IDをサーバー腹データベース44から段得し(ステップQ12)、このサーバ、IDで示された転送先のメールサーバBへメールデータ及びビデオデータ付きの原付ファイルを転送する(ステップQ13)。

(0066) このような実施の形態によれば、メールサーバにサーバー繋データベース44及び通信機構42を設け、送信メールが広域ネットワーク上の他のメールサーバの場合にはビデオインデックスデータのファイル名を送信がクライアントを管理するビデオサーバでのファイル名ではは自発を表た上でメールデータを転送するようにしたので、送信和手のクライアントからは送信元のメールクライアントで呼吸したビデオインデックスデータに設すされたビデオサーバにアクセスできない場合であってもクライアントで作成したビデオインデックスデータに対されたビデオサーバが設廃地にあるような場合であってもクライアントで作成したビデオインデックスデータに配検されたビデオサーバが設廃地にあるような場合であっても、ビデオサーバが設廃地にあるような場合であっても、ビデオサーバが設廃地にあるような場合であっても、ビデオサーバが設廃地にあるような場合であっても、ビデオ要示時には近接したビデオサーバからビデオデータが送られるのでリアルタイムの要示が可能となる。

【0067】また、送信相手のクライアントのメール管理を行っているメールサーバが既存のメールサーバであるか否が判断して、既存メールサーバの場合には協付ファイルの形でにデオデータを送信できるようにしたので、ビデオサーバ対応型のメールサーバが存在しないネットワーク上のクライアントに対して、表示開始時間は遅れるかもしれないが、ビデオ付き電子メールを確実に送信することができる。

【0068】また、ビデオ投示系のネットワークと、メ に、ネットワークに対して無用のトラフィックを生じさ ール本文などのデータ系ネットワークを分離したので、 ビデオ画像の表示のリアルタイム性を確保できると共 せないといった効果がある。

して複数のビデオサーバを設ける。メールサーバは、図 [0069] (第6の実施の形態) 広域ネットワークの 12に示すシステム構成を基本構成として持ち、サーバ 吸も適したビデオサーバが設定されている。 メールクラ 電子メールシステムにおいて、1つのメールサーバに対 一覧データベース44に各メールクライアントに対して イアントに対して最も適したピデオサーバとは、クライ アントに対して近い位置にあるサーバのことである。

[0070] したがって、送信元のメールサーバは、サ **一夕の転送先として決定する。本発明は上記実施形態に** 限定されるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範 ーパー覧データペース44から送信相手のクライアント のメールサーバからアクセス可能な複数のビデオサーバ のうちから殴も適したピデオサーバを選択してピデオデ 田内で値々変形実施可能である。

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、メ 箱でき、しかもクライアントにビデオデータを格納する ための大容量の記憶容量を必要としないビデオ付き電子 一ル呼び出し時にピデオ表示関始までに必要な時間を短 メールシステムを提供できる。 [0071]

【図画の簡単な説明】

[図1] 第1の実施の形態に係るピデオ付き電子メール システムの構成図である。

【図2】第1の実施の形態においてメールボックスに格 柄されたメールデータの構造を示す図である。

【図3】 第1の実施の形態におけるピデオインデックス データの具体例を示す図である。

【図4】第1の実施の形態におけるビデオ画像の表示動 作を示す概念図である。

【図5】 第1の実施の形態におけるメールサーバでのど 【図6】 第1の実施の形盤におけるメールクライアント デオ画像表示のためのフローチャートである。

【図7】メール一覧を表示した表示画面の構成例を示す でのビデオデータ登録のためのフローチャートである。 図である. 【図8】ピデオタイトル一覧を表示した表示画面の構成

因を示す図である。

【図9】 ビデオ画像を表示している表示画面の構成例を 示す図である。

【図10】リアルタイムデコーグを備えた電子メールシ

ステムの概念図である。

[図11] 電子メールシステムを広域ネットワークに適 用した第5の実施の形態のシステム構成図である。

【図12】第5の実施の形態におけるメールサーバの機 能プロック図である。 【図13】第5の実施の形態におけるメール転送のフロ 【図14】従来よりある電子メールシステムの構成例を ーチャートである。

[図15] 従来の電子メールシステムにおけるメールデ 示す図である。

ータの構造を示す図である。

[図4]

[符号の説明]

10...LAN

11-1~11-n…メールクライアント

12…メールサーバ

13…ビデオサーバ

15…ビデオインデックスデータファイル 14…メール本文

22…インデックスデータ解析手段 16…メール管理装置

23…ピデオ表示手段

24…ディスプレイ装置 2 5 …メール作成手段

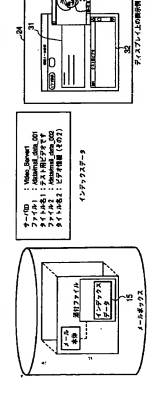
27…ビデオ取り込み手段

[6図]

[図3]

[図2]

ТБ **₫**□ 48 åå ビデオ付電子メール (8 図 最高メール番形 ここは水文を書くところです。 ビデオを送るので見て下さい。 テスト周ビデオです。 ビデオ信仰 (その2) ガデュなメートの型 Pa: を完然ですか ビデオタイト #X OX △□₹₹ E'7'4数系 88 22225 東信義院 11111 -M-1

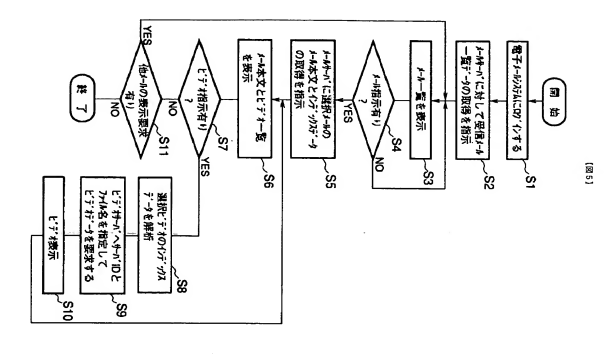


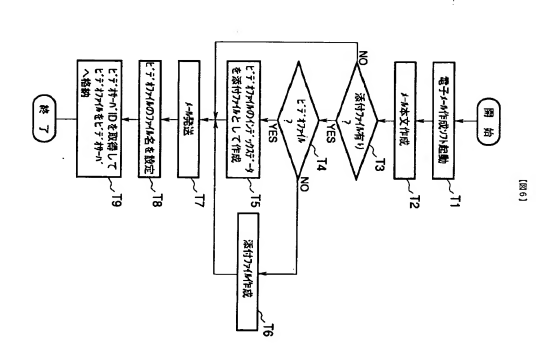
レールボックス [図15] 11(11-1~11-1) S.S. 4-44-1、15世間 18 とデオーサーバンド発展 F.9.400300年間 -WHILL [図1] ノナの政事品 15:17:17:1

(図7)

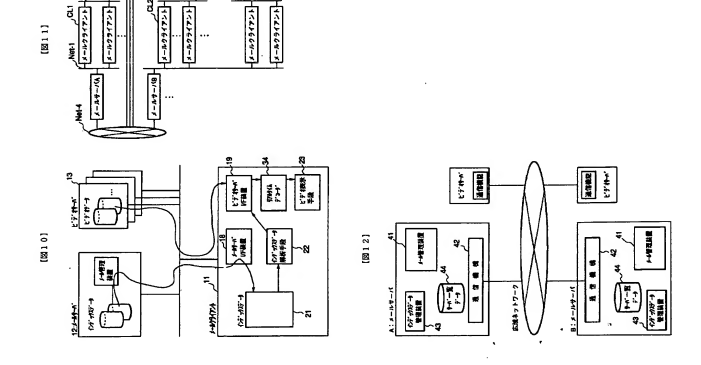
- 22 -

- 12 -





- 13 -

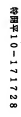


ह् g 8 δ 8 දී ဗွ 8 2 오 8 ビデザサイ、ヘ転送先サイ・ID と該当アル名を指定して 送信指示 転送先のメールヤーバへメートデータ、インデークを送信 転送先のヒ・デ・オーバ・から ヒ・デ・ザ・- タのファイル名取得 (デ・パボ・サのアイト名を 6 転送先のメーハサーバlD, ビデオヤーバlDを取得 ケデックデーンからアイルを取得 送信メールの宛先を取得 伯のメールーハ、への 転送先は既存の メールヤーパか **送信/---宪生** YES 転送が必要か YES 証 24 書き替える [図13] YES 転送先のメールサーバIDを取得 ヒデザータを添付アルルに 転送先のメールヤーバへメール データと添付ファイルを送信

K###-1/8

ピデオサーバA

£7.4 +-1€



[図14]